

MP ROTATOR® SÉRIE 800

Portée : 1,8 à 3,5 m

CARACTÉRISTIQUES

- Portée de 1,8 à 3,5 m
- Code couleur pour une identification aisée
- Filtre amovible pour éviter l'engorgement de la buse
- Faible taux de précipitation pour un meilleur rendement
- Technologie multi-jet résistante au vent
- Portée et secteur réglables
- ▶ Pluviométrie proportionnelle au secteur arrosé
- ▶ Double protection de la buse
- ▶ Uniformité de distribution
- ▶ Faible taux de précipitation

MP800SR Portée de 1,8 à 3,5 m



MP800SR-90
90° à 210°



MP800SR-360
360°

CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT

- Pression de fonctionnement : 2,8 bar ; 280 kPa
- 2,1 bar ; 210 kPa pour obtenir la portée minimum
- Pour des espaces de moins de 2,4 m, utilisez une pression de fonctionnement de 2,1
- Il est recommandé d'utiliser de l'eau propre
- Le MP800SR-90 est doté d'un filtre de 60 mesh ; 250 microns monté en usine
- Le MP800 SR-360 est doté d'un filtre de 40 mesh ; 420 microns
- Il est recommandé d'utiliser un dispositif de pré-filtrage de maille 150 avec les eaux usées
- Les filtres HY de Hunter sont une excellente solution pour les dispositifs MP800SR pour zones spécifiques

OPTIONS

- Pression de fonctionnement recommandée : 2,8 bar, 280 kPa
- ▶ = *Descriptions détaillées des caractéristiques à la page 49*

PERFORMANCE MP ROTATOR - MP800SR

MP800SR

Portée : de 1,8 à 3,5 m

Secteur réglable

● Orange et Gris : 90° à 210°

● Vert citron et Gris : 360°

PORTÉE MAXIMUM							PORTÉE MINIMUM		
Secteur	Pression bar	Pression kPa	Portée m	Débit		Pluvio. mm/h	Portée m	Débit	
				m ³ /h	l/min	■ ▲		m ³ /h	l/min
90° ▲	2,1	200	2,6	0,04	0,61	22 25	1,8	0,03	0,49
	2,5	250	2,9	0,04	0,72	21 24	2,1	0,03	0,55
	2,8	280	3,1	0,05	0,87	21 24	2,4	0,04	0,61
	3,0	300	3,4	0,06	0,95	20 23	2,4	0,04	0,68
	3,5	350	3,5	0,06	1,02	20 23	2,7	0,04	0,72
	3,8	380	3,5	0,06	1,06	20 23	3,0	0,05	0,76
180° ◐	2,1	200	2,6	0,07	1,21	22 25	1,8	0,06	0,98
	2,5	250	2,8	0,08	1,40	21 24	2,1	0,07	1,10
	2,8	280	3,0	0,10	1,59	21 24	2,4	0,07	1,21
	3,0	300	3,3	0,10	1,74	19 22	2,4	0,08	1,36
	3,5	350	3,4	0,11	1,82	19 22	2,7	0,09	1,44
	3,8	380	3,5	0,11	1,89	18 21	3,0	0,09	1,51
210° ◑	2,1	200	2,6	0,08	1,40	22 25	1,8	0,07	1,15
	2,5	250	2,8	0,10	1,67	22 25	2,1	0,08	1,28
	2,8	280	3,0	0,11	1,85	21 24	2,4	0,08	1,41
	3,0	300	3,2	0,12	2,01	20 23	2,4	0,10	1,59
	3,5	350	3,4	0,13	2,12	19 22	2,7	0,10	1,68
	3,8	380	3,5	0,13	2,20	18 21	3,0	0,11	1,77
360° ●	2,1	200	2,6	0,14	2,38	22 25	1,8	0,11	1,78
	2,5	250	2,8	0,16	2,65	20 23	2,1	0,12	1,97
	2,8	280	3,0	0,18	2,95	20 23	2,4	0,13	2,12
	3,0	300	3,1	0,19	3,22	20 23	2,4	0,13	2,23
	3,5	350	3,3	0,20	3,33	19 21	2,7	0,14	2,38
	3,8	380	3,5	0,22	3,71	18 21	3,0	0,16	2,65

Gras = La pression optimale pour le MP Rotator est de 2,8 bar ; 280 kPa. Elle peut être atteinte facilement en utilisant le MP Rotator avec le PRS40.